

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 + 2) + 9^2 + 3] * [(-2 + 2) * (2 + 7)] =$ Aufgabe 8. $(5 - 5) * [(2 - 3) - 2^3] * [(-8 * 4) - (9 + 9)] =$

Aufgabe 2. $[(8 - 9)^3 + 8 + 9] + [(-9 + 2) * (6 : 3)] =$ Aufgabe 9. $(4 + 6) - [(2 * 5) + 2] - [(-3 - 9) : (3 : 3)] =$

Aufgabe 3. $[(8 * 5) - 8 + 6] - [(5 + 4) + (7 * 3)] =$ Aufgabe 10. $(9 * 2) - [(2 - 5) * 2] + [(-3 * 7) - (8 - 4)] =$

Aufgabe 4. $[(7 + 3) + 7 + 2] + [(3 * 2) * (2 - 5)] =$ Aufgabe 11. $(3 + 6) - [(2 + 3) * 2] + [(-3 + 5) - (8 - 4)] =$

Aufgabe 5. $[(5 - 4)^2 - 5 + 2] * [(-4 - 6) : (4 : 2)] =$ Aufgabe 12. $(5 - 3) - [(7 - 3) * 7^3] * [(5 - 7) - (2 - 4)] =$

Aufgabe 6. $[(5 + 7) - 5 - 7] * [(7 + 8) * (4 - 5)] =$ Aufgabe 13. $(7 + 2) - [(8 + 9) - 8] + [(-8 + 8) * (8 * 2)] =$

Aufgabe 7. $[(9 * 2)^2 + 9 * 3] * [(2 - 2) : (4 * 3)] =$ Aufgabe 14. $(9 + 7) + [(6 + 3) + 6^2] + [(-6 * 8) - (6 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 8)^2 + [2^2 - (2 * 2^3)] * (8 - 5) =$ Aufgabe 22. $(2^3 + 9) - [2 + (9 - 2)] - (4 * 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8) * [4^3 - (-4 * 4)] * (3 - 4) =$ Aufgabe 23. $(2 - 6) - [2^2 - (-5 + 6)] + (7 - 9) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7)^2 - [2^2 + (-2 * 2^2)] * (3 - 9) =$ Aufgabe 24. $(3^2 + 8) + [3^2 * (4 - 7)] + (4 + 9) =$

Aufgabe 18. $(9 - 4)^3 * [4^3 - (4 - 4^3)] + (9 - 5) =$ Aufgabe 25. $(5 * 3) + [5 * (-3 + 2)] - (3 * 3) =$

Aufgabe 19. $(5 * 3) - [5 + (5 + 5)] - (3 - 7) =$ Aufgabe 26. $(4^2 - 9) + [4^2 - (-6 - 4)] - (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(6 - 8) - [6^3 * (6 - 6)] : (9 - 7) =$ Aufgabe 27. $(6^2 - 3) - [6^2 + (-5 + 4)] - (6 : 2) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4)^2 - [4^3 * (-4 + 4)] * (7 - 8) =$ Aufgabe 28. $(6 - 3) - [6 + (3 + 8)] + (6 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 2
Aufgabe 3: 8
Aufgabe 4: 1
Aufgabe 5: 10
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 10
Aufgabe 10: -1
Aufgabe 11: -3
Aufgabe 12: 2
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 1
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 1
Aufgabe 18: 4
Aufgabe 19: 4
Aufgabe 20: -2
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: -4
Aufgabe 23: -9
Aufgabe 24: 3
Aufgabe 25: 1
Aufgabe 26: 3
Aufgabe 27: -5
Aufgabe 28: 1